

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chartrand, G.,dkk. 2000. Resolvability in graphs and the metric dimension of a graph. *Discrete Applied Mathematics*. (105): 99-113.
- [2] Harary, F., R.A Melter. 1976. *On the metric dimension of a graph*. *Ars Combin*. 2:191-195
- [3] Iswadi, H., E. T. Baskoro, A. N. M. Salman dan R. Simanjuntak. 2010. *The Resolving Graph of Amalgamation of Cycles*, *Utilitas Matematika* Vol.83 (hlm. 121-132).
- [4] Shanmukha, B., B. Sooryanarayana, dan K.S. Harinath,. 2002. Metric dimension of wheels. *Far East Journal of Applied Mathematics*. **8**: 217-229
- [5] Putri, A.H., 2019, *Dimensi Metrik dari Graf Buckminsterfullerence*. Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- [6] Febrianti, F., 2019, *Dimensi Metrik dari Graf Amalgamasi Tangga Segitiga Diperumum Homogen*, Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- [7] Putri, A., 2019, *Dimensi Metrik dari Graf Amal( $Trn,v$ ) $m$* , Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.

- [8] Pratama, R.A., 2018, *Dimensi Metrik pada Graf  $R_n(q;r)m$* , Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- [9] Putra, R.N.S., 2018, *Penentuan Dimensi Metrik dari Join Dua Graf yang Memuat Graf  $C_n$ , untuk  $n \geq 3$* , Skripsi S1, tidak diterbitkan, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas, Padang.

